Active safety device for table-mounted circular saws

Patent number: DE19609771 Publication date: 1998-06-04

Inventor: HAUER SEBASTIAN (DE); NIEBERLE JAN (DE)
Applicant: HAUER SEBASTIAN (DE); NIEBERLE JAN (DE)

Classification:

- international: B23D45/00; B23D47/00; B23Q11/00; B23Q11/08;

B27G21/00

- european: B23Q11/06; B23Q11/08; B27G21/00; F16P3/14

Application number: DE19961009771 19960313 Priority number(s): DE19961009771 19960313

Abstract of DE19609771

A device to improve the working safety and operational comfort of circular saw benches has electronic hand recognition placed in front of the saw blade which triggers protective measures if necessary. The saw blade can be lowered hydraulically or pneumatically, triggered thus by the electronics. The protective hood which covers the saw blade terminates with the work table and the workpiece without a gap by means of a sliding or lifting device and is matched mechanically or automatically to the height of the work piece. The hood is transparent so that the view of the workpiece is not obscured.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1522 1 201 82

Disclosure DE 196 09 711 A 1

Vile No.:

196/19 771.1

Rejistration Day:

3.13.96

Disclesure Davi

64/98

Applicants:

Nicherle, Jan, 22607 Hamburg, DB; Haper

Subastian, 22145 Hamburg, DE

Inventori

Same as applicants.

The following information has been taken from decomments submitted by the applicants.

The centent of this paper deviates from the documents submitted on the registration day.

- (54) Active Safety System for a Circular Saw Bonch
- (57)Circular saw benches are among the most dangerous machine tools used in professional as well as hobby work applications. It is primarily the characteristic structure of the circular saw bonch that makes it a dangerous tool for the user. Current safety mechanisms to not provide rollable protection against injury and often obstruct work to such an extent that they are dismantled and thus, provide no protection at all. The protoctive hoods, for example, are usually unstable, cover the saw blade inadequately, and obstruct visibility of the workpiece because they are not transparent. Our work consists of a safety concept, which should effectively protect the user from injury and not impair work comfort, but rather, should raise it. The protective hood covers the saw blade completely when at rest and is controlled by electronics and is automatically brought to the required work height as soon as a piece of wood approaches. It therefore always provides the maximum possible protection. In addition, the protective heed is transparent and allows observation of the workpiece during the sawing process. A leser, which is mourted in the protective hood, projects a red line that optically extends the cutting line and thus permits simple alignment of workelesss. Mercover, a has a warning function: If the red line falls on a hand lying in the cutting line on the wood, one is (warned) about the threatening (page cut off here)

13.4 198 **69** 71.1 A 1

Description

The invertient contagnes a device per the primary samples at 1 and 1 Cai. The So that fingers and hands are protected from sating injuries, a face detection sation in combination with a sear blade swing-out device have been installed.

Circular san bungles and inover, which has a bound only you DLX 38821. These mediting and designed in new weed and other materials. They are discussfulled by a very high side

of injury during operation.

The task of this invention is to make work with chanlar table saws safer and more comfortable. It is task is achieved by a device with the characteristics of Claim 1. The adventages of the invention are the electronics, which can recognize whether the saw blade can move cerew the work surface by means of promunaties or hydrar lies, so that there is no more danger for body members. Moreover, there is saw blade protection temperating with the saw bench and workpiece without a gap, which fulfills the purpose of preventing grabbing the saw blade from the side on above. In addition, a laser projects the cutting line of the saw blade onto the banch so that one can recognize whother the workpiece is correctly positioned. In addition, the use is attention is optically brought to the danger zone.

Designating the Cutting Line

In the protective hood of our circular saws we have installed a "laser liner", which projects a red line and makes the cutting line optically visible. This fulfills two purposes on the one hand, you can comfortably align workpieces with the indicated cutting edges by hand if an angle stop is not absolutely necessary. In addition, it is possible to align very large workpieces, which are too wide for the angle stop. On the other hand, The red line has a warning function: if you guide the workpiece by hand on the cutting line, the red line falls on the hand. This should draw attention to the danger coming ahead in a few continueters.

The laser consists of a laser diode, whose dot-like beam is expended into a fine via a glass ban. This laser diode has a power of 3 mW and falls into laser protection class IVa. This performance level is not quite enough to easily recognize the line in daylight. Because you cannot look directly into the beam and the power is distributed over the line, you can also use a laser with 10 mW, for example. The protective hood in which the laser is mounted, is stable and low-vibration so that the rud line does not deviate from the outling line.

The Protective Reed

Our goal was to develop a protective heed, which covers the saw blade as well as possible in order to prevent injury to the user. The protective heed should not cover the view of the saw blode, because a view of the point where the saw blade meets the

wer leplone is any projected for a propriet out. The protective hood should be closified so that it does to the profession for the trick which would be as if it weren't out is fine and four it will be distributed. The protective book must be held as if it weren't even there ead nous convey to the impression that it where seems and serves for work process. For each the height offer protective head this work would this process in perticular must be simplified. We have advisor the varieties for the protective head:

al The Manual Variation

This is an equality incollection, which is actuated by the user guiding the weakthese. By pushing the weakthese in the direction of the saw thade, it prosses against the front edge of the protective head. Due to the design of the suspension of the protective head, as soon in the diagram, the protective head moves backward and upward. As soon as the protective hood reaches the height of the workplace, it remains standing in this height and you can slide the workplace below and past. This variation assumes that the protective hood covers the saw blade as much as possible and thus, offers maximum protection. This solution is also extravely insensitive to disturbances. However, the protective head rests on the workplace when it slides through. We built this variation and worked a while with it. We then decided in favor of the second variation, because the manual version would certainly be too under fortable or initiating for some users.

5) The Automatic Variation

This is a similar solution to the first variation. The difference is that the protective head does not open by pressing the weakpiece but rather is moved upward via a lifting goar with control electronics. An like-sonder/reception pair is located at the top of the protective head. If the weakpiece comes in the range of the IR-beam, this is reflected by the front edge of the workpiece and hits the IR resolver. The electronics then allow the lift gear to move the protective head up. If the height of the workpiece is reached, the IR sender beams past over the front edge of the workpiece and the reflected signal remains off. In this moment, the lift gear is stopped and you can push through the workpiece. These electronics work with the hand detection sensor, as a result, the protective hood does not move upward if instead of the workpiece a hand is held before the protective hood. This variation is more elegant than the first and will hardly disturb anyone in his or her work. The electronics are simple and not susceptible to interforence.

For both variations, the protective hood consists of Plexigies "Makedon", which is entremely resistent and erroration entered. Because the specified dust vacuum on the protective hood has nothing to do with our objective "safety", we did not consider it in order to reduce expense.

The Hand Detection Season

Hands and fingers are especially endangered when working with circular saws. One of one goals was to find a sensor which can recognize whether a finger or hand is guiding (the workpiece) into the saw blade. However, there is no commordially available sensor, which this is a requirement. Motion sensors, for example, can record the motion, but

do not distinguish between wood or a hand. Thermal seasons, which in themy could recognize a hand based on its artisted hand, can be imitated by cold hands or hat wood. For this reason, we have developed a season, which is based on an idea of the Russian Lean The this reason, we have forced or select "Therefore excillation" was the first synthesized to create sound. The circumpy consists of two oscillations, of which one vibrates at a food frequency, the other changes its frequency decenting on a familiar one vibrates at a food frequency, which together with the hand forms a penallel expectly to the expecting a corporation which the hand forms a penallel expectity to the corporation that approaching the corpor plate, which is located below the work comes before the star blade. Due to the low electrical polarization especify of wood compared to a land, the wood has a smaller effect on the season than the hand. This makes it is possible to distinguish a hand from wood. After a contain value of frequency difference, i.e., when the hand recolos a contain proximity to the season plate and thus, the saw blade the season electronics trigger the emergency off lowering dovice.

The workbonch posed a problem because it is made of motal and also acts as sensor if the distance to the sensor surface is too small. In order to eliminate this problem we have enlarged the plastic insert around the saw blade. The oscillator electronies are more that directly below the sensor surface in order to prevent a disturbance through electromagnetic alternating fields in the environment.

The Emergency-Off Lowering Device

The saw blade is the main source of danger on a circular table saw. In order to offer effective pretection from injury, one must make the saw blade harmless in some way. Braking the saw blade is possible, but this could bepose abruptly. The time needed from recognizing the hand in front of the saw blade to braking the saw blade up to the time it finally comes to test would still be enough to move the hand into the (still) rotating saw blade.

We have designed an emergency off function, which does not brake the saw blade but rather, removes it out of the range of the hand: if a hand is recognized before the saw blade, the sensor electronics control a valve, whereby a presumatic cylinder abruptly pulls the motor with the saw blade downward. The saw blade vanishes completely below the work table. This method has the advantage that it is very fast and works completely wear-free. After triggering the lowering, the saw blade can be never upward again through the cylinder by pressing a button. Proumatic air with a pressure of 10 bar is required for the cylinder. A small compressor with a pressure reservoir, The one can buy at any construction store, is suitable. If the saw is used in businesses, this procurement is not necessary because it is usually already available.

To guide the moving motor apparatus, the present paide to objust the cutting height is used. The cutting height adjustment function is now done via a hand crank, which craadjust the cylinder and thus the saw blade height via a spindle and scissors minute.

Considerion

la combrest to braditional circular bonds sows, besof, on the newly epplied sofety tecanelogy of the invantion it is now possible to work comfortably and shove all, sotaly. In perciouler, various soffer, devices the first to Din Horm 384. I chiestically makes the risk of injury for those incommes. The hame fotostion sensor, in commenters with the clargency offi protoction switch, meter it virtually impossible to injure emessifier the magisting. Time fases emeting firm designation was as the west of the saw bloshe stall at the same time, simplifies provise verile ious presessing.

The invention sets new standards regarding work safety and operating complete and thus, improves the work place for the professional and hebby worker alike.

Patent Claims

Device to it approve the work safety and the operating comfort of circular table 2. saws, characterized by electronic hand recognition being placed before the saw blade, which triggers protective measures in an emergency situation.

Device per Claim 1, characterized by the saw blade being lowered hydraulically 2.

or phenematically, triggered by electronics.

Device per Clean 1, characterized by the protective hood, which covers the saw 3. blade, terminating with the workbench and wonspiece by means of a slide on lift device without a gap and the height of the workpiece is adjusted mechanically or automatically.

Device per Claim 1 characterized by a transparent protective hood, which sovers 4. the saw blade, and thus, the view of the workplace is not obstructed.

Device per Claim 1, characterized by the cutting line visualized before the saw 5. blade with a laser, which projects the line onto the workbench.

A pages of drawings fellow.



(f) Int. CI. 4

B 23 D 45/00

B 23 D 47/00 B 23 Q 11/00 B 23 Q 11/08 B 27 G 21/00

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENTAMT

® Offenlegungsschrift ₁₀ DE 196 09 771 A 1

196 09 771.1

(2) Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:

(2) Aktenzeichen:

13. 3.96 4. 6.98

(7) Anmelder:

Nieberle, Jan, 22607 Hamburg, DE; Hauer, Sebastian, 22145 Hamburg, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben seid den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Der Inhalt dieser Schrift weicht von der am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

35

- (54) Aktives Sicherheitssystem an Tischkreisägen o.ä.
- **1** Tischkreissägen gehören zu den gefährlichsten Werkzeugmaschinen, die sowohl im Handwerk als auch im Heimbereich Anwendung finden. Vor allem der charakteristische Aufbau der Tischkreissäge macht sie zu einem für den Benutzer gefährlichen Werkzeug. Die vorhandenen Sicherheitseinrichtungen bieten keinen zuverlässigen Schutz vor Verletzungen und behindern bei der Arbeit außerdem oft so stark, daß sie demonfiert werden und somit überhaupt kein Schutz mehr vorhanden ist. Die Schutzhauben, zum Beispiel, sind meistens instabil, verdecken das Sägeblatt nur unzureichend und nehmen die Sicht auf das Werkstück, da sie undurchsichtig sind. Unsere Arbeit besteht in einem Sicherheitskonzept, welches den Benutzer wirksam vor Verletzungen schützen soll und den Arbeitskomfort dabei nicht einschränken, sondern erhöhen soll. Die Schutzhaube verdeckt das Sägeblatt im Ruhezustand vollkommen und wird, durch eine Elektronik gesteuert, automatisch auf die erforderliche Arbeitshöhe gefahren, sobald sich ein Holzstück nähert und bietet dadurch immer den maximal möglichen Schutz. Außerdem ist die Schutzhaube durchsichtig und erlaubt es, das Werkstück während des Sägevorgangs zu beobachten. Ein Laser, in der Schutzhaube montiert, projiziert eine rote Linie, welcher die Schnittlinie optisch verlängert und erlaubt so das einfache Ausrichten von Werkstücken. Des weiteren hat er eine Warnfunktion: Fällt die rote Linie auf eine in der Schnittlinie auf dem Holz liegende Hand, wird man auf die drohende ...

BEST AVAILABLE COPY

55

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung entsprechend dem Oberbegriff des Anspruch 1.

Damit Finger und Hände vor Schnittverletzungen geschützt werden, wird ein Handerkennungssensor in Verbindung mit einer Sägeblattabschwenkeinrichtung installiert.

Es ist bekannt, daß es Tischkreissägen gibt, die nach DIN 38821 gebaut sind. Diese Maschinen sind zum Zersägen von Holz und anderen Werkstoffen konzipiert. Sie zeichnen sich 10 dadurch aus, daß sie einen sehr hohes Verletzungsrisiko beim Bedienen aufweisen.

Aufgabe dieser Erfindung ist es, das Arbeiten mit Tischkreissägen sicherer und komfortabler zu gestalten. Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen 15 des Anspruchs 1 gelöst. Die Vorteile der Erfindung sind eine Elektronik, die erkennen kann, ob sich dem Sägeblatt ein Körperglied nähert, und in diesem Fall das Sägeblatt mittels einer Pneumatik oder Hydraulik unter die Arbeitssläche sahren kann, so daß für das Körperglied keine Gefahr mehr be- 20 steht; ferner ein mit dem Sägetisch und dem Werkstück lükkenlos abschließender Sägeblattschutz, der den Zweck erfüllt, nicht von den Seiten oder von oben in das Sägeblatt fassen zu können; weiterhin ein Laser, der die Schnittlinie des Sägeblattes auf den Tisch projiziert, so daß man erken- 25 nen kann, ob das Werkstück richtig plaziert ist, und außerdem die Aufgabe hat, den Benutzer optisch auf den Gefahrenbereich aufmerksam zu machen.

Die Schnittlinienkennzeichnung

In der Schutzhaube unserer Kreissäge haben wir einen "Laserliner" montiert, welcher eine rote Linie projiziert, die die Schnittlinie optisch sichtbar macht. Dies erfüllt zwei Aufgaben: Zum einen kann man Werkstücke mit angezeichneten Schnittkanten bequem per Hand ausrichten wenn ein Winkelanschlag nicht unbedingt nötig ist und außerdem wird es dadurch erst möglich, sehr große Werkstücke auszurichten, welche für den Winkelanschlag zu breit sind. Zum anderen hat die rote Linie eine Warnfunktion: Führt man ein Werkstück mit der Hand auf der Schnittlinie, so fällt die rote Linie auch auf die Hand. Dies soll einen auf die Gefahr aufmerksam machen, die in einigen Zentimetern lauert.

Der Laser besteht aus einer Laserdiode, deren punktförmiger Strahl durch einen Glasstab zu einer Linie aufgeweitet wird. Die Laserdiode hat eine Leistung von 3 mW und fällt in die Laserschutzklasse IIIa. Diese Leistung reicht bei Tageslicht nicht ganz aus um die Linie gut erkennen zu können. Da man jedoch nicht direkt in den Strahl blicken kann und die Leistung auf die Linie verteilt wird, kann man auch einen Laser mit z. B. 10 mW einsetzen. Die Schutzhaube, in der der Laser montiert ist, ist so stabil und schwingungsarm, daß die rote Linie nicht von der Schnittlinie abweicht.

Die Schutzhaube

Unser Ziel war es, eine Schutzhaube zu entwickeln, die das Sägeblatt so weit wie möglich abdeckt, um eine Verletzung des Benutzers auszuschließen. Dabei sollte die Schutzhaube aber nicht den Blick auf das Sägeblatt verdecken, 60 denn die Sicht auf den Treffpunkt des Sägeblattes auf das Werkstück ist Voraussetzung für präzise Schnitte. Die Schutzhaube soll vor allem so konstruiert sein, daß sie den Benutzer bei seiner Arbeit nicht in seiner Handlungsfreiheit einschränkt, denn dann ist zu befürchten, daß sie demontiert 65 wird. Die Schutzhaube muß sich so verhalten, als sei sie gar nicht da und muß den Eindruck erwecken, sie sei in erster Linie sinnvoll und dem Arbeitsprozeß dienlich. Da vor al-

2

lem die Höheneinstellung der Schutzhaube bei der Arbeit stört, muß besonders dieser Vorgang vereinfacht werden. Für die Öffnung der Schutzhaube haben wir uns zwei Varianten überlegt:

a) die manuelle Variante

Dabei handelt es sich um einen Öffnungsmechanismus, der durch das vom Benutzer herangeführte Werkstück betätigt wird. Durch den Schub des Werkstücks in Richtung Sägeblatt drückt es gegen die Vorderkante der Schutzhaube. Durch die Konstruktion der Aufhängung der Schutzhaube, wie sie im Bild ersichtlich ist, weicht die Schutzhaube dadurch nach hinten und nach oben zurück. Sobald die Schutzhaube die Höhe des Werkstücks erreicht hat, bleibt sie in dieser Höhe stehen und man schiebt das Werkstück unter ihr durch. Diese Variante gewährleistet, daß die Schutzhaube das Sägeblatt immer so weit wie möglich abdeckt und dadurch ein Maximum an Schutz bietet, Auch ist diese Lösung äußerst unanfällig für Störungen. Allerdings lastet die Schutzhaube beim Hindurchschieben des Werkstücks auf diesem. Wir haben diese Variante gebaut und eine Weile mit ihr gearbeitet. Wir haben uns dann aber für die zweite Variante entschieden, da die manuelle sicherlich einigen Benutzern immer noch zu umständlich oder zu nervig wäre.

b) die automatische Variante

Es handelt sich hierbei um eine ähnliche Lösung wie bei 30 der ersten Variante. Der Unterschied besteht darin, daß die Schutzhaube sich nicht durch den Druck des Werkstücks öffnet, sondern durch ein Hubgetriebe mit einer Steuerelektronik nach oben gefahren wird. Dazu ist an der Spitze der Schutzhaube ein IR-Sender/Empfängerpaar installiert. Kommt ein Werkstück in die Reichweite des IR-Strahls, wird dieser von der Vorderkante des Werkstücks reflektiert und trifft auf den IR-Empfänger. Die Elektronik läßt dann das Hubgetriebe die Schutzhaube nach oben fahren. Wenn die Höhe des Werkstücks erreicht wird, strahlt der IR-Sender über der Vorderkante des Werkstücks hinweg und das reflektierte Signal bleibt aus. In diesem Moment wird das Hubgetriebe angehalten und man kann das Werkstück durchschieben. Diese Elektronik arbeitet mit dem Handerkennungssensor zusammen, dadurch fährt die Schutzhaube nicht nach oben, wenn statt eines Werkstücks eine Hand vor die Schutzhaube gehalten wird. Diese Variante ist eleganter als die erste und wird kaum jemanden beim Arbeiten stören. Die Elektronik ist einfach und nicht störanfällig.

Bei beiden Varianten besteht die Schutzhaube aus dem Plexiglas "Makrolon", welches extrem widerstandsfähig ist und nicht zerkratzt. Da die vorgeschriebene Staubabsaugung an der Schutzhaube nichts mit unserer Zielsetzung "Sicherheit" zu tun hat, haben wir sie nicht berücksichtigt um den Aufwand zu reduzieren.

Der Handerkennungssensor

Hände und Finger sind bei der Arbeit mit Kreissägen besonders gefährdet. Es war eines unserer Ziele, einen Sensor zu finden, welcher erkennen kann, ob man einen Finger oder eine Hand mit in das Sägeblatt führt. Es gibt allerdings keinen im Handel erhältlichen Sensor, der dieser Anforderung genügen kann. Bewegungssensoren z. B. können zwar die Bewegung erfassen, aber nicht zwischen Holz und Hand unterscheiden. Thermische Sensoren, welche die Hand an ihrer Wärmestrahlung theoretisch erkennen könnten, können durch kalte Hände oder warmes Holz irritiert werden. Wir haben deshalb selber einen Sensor entwickelt, welcher auf

3

der Idee des Russen Leon Theremen von 1920 basiert. Der sogenannte "Theremin-Oszillator" war der erste Synthesizer zur Klangerzeugung. Die Schaltung besteht aus zwei Oszillatoren, von denen einer auf einer festen Frequenz schwingt, der andere ändert seine Frequenz abhängig von der Annäherung einer Hand an eine Kupferplatte, welche zusammen mit der IIand eine Parallelkapazität zu der Kapazität im Schwingkreis darstellt. Die Differenz beider Frequenzen ist proportional zur Annäherung der Hand an die Kupferplatte, welche unter dem Arbeitstisch vor dem Sägehlatt angebracht ist. Wegen der geringeren elektrischen Polarisierbarkeit von Holz gegenüber der Hand hat das Holz eine geringere Wirkung auf den Sensor als die Hand. Dies ermöglicht eine Unterscheidung der Hand vom Holz. Ab einem bestimmten Wert der Frequenzdifferenz, also bei einer be- 15 stimmten Nähe der Hand zur Sensorplatte und damit zum Sägeblatt, löst die Sensorelektronik die Notaus-Absenkvorrichtung aus.

Als ein Problem stellte sich der Arbeitstisch heraus, da er aus Metall besteht und bei einem zu geringen Abstand zur 20 Sensorfläche ebenfalls als Sensor diente. Um dieses Problem zu beseitigen haben wir den Kunststoffeinsatz um das Sägeblatt herum vergrößert. Die Oszillatorelektronik ist direkt unter der Sensorfläche montiert um eine Störung durch elektromagnetische Wechselfelder in der Umgebung zu ver- 25 hindore.

Die Notaus-Absenkvorrichtung

Das Sägeblatt ist die Hauptgefahrenquelle an einer Tischkreissäge. Um einen wirksamen Schutz vor Verletzungen zu
bieten, muß man das Sägeblatt auf irgend eine Weise ungefährlich machen können. Eine Bremsung des Sägeblattes ist
zwar möglich, aber es kann nicht schlagartig geschehen. Die
Zeit vom Erkennen der Hand vor dem Sägeblatt über das
Abbremsen des Sägeblattes bis zu dessen Stillstand würde
ausreichen, um die Hand in das noch rotierende Sägeblatt zu
führen. Wir mußten uns deshalb eine andere Art aussdenken,
um die Gefahr des Sägeblatts auszuschalten.

Wir haben ein eine Notaus-Funktion entwickelt, die das 40 Sägeblatt nicht abbremst, sondern es außer Reichweite der Hand befördert: Bei Erkennen einer Hand vor dem Sägeblatt steuert die Sensorelektronik ein Ventil an, wodurch ein pneumatischer Zylinder den Motor mit dem Sägeblatt schlagartig nach unten zieht; dabei verschwindet das Säge- 45 blatt vollständig unterhalb des Arbeitstisches. Diese Methode hat die Vorteile, daß sie sehr schnell ist und dabei vollkommen verschleißfrei arbeitet. Nach der Auslössung der Absenkung kann das Sägeblatt durch den Zylinder per Knopfdruck wieder nach oben gefahren werden. Für den 50 Zylinder wird Druckluft mit einem Druck von 10 bar benötigt. Hierzu eignet sich ein kleiner Kompressor mit Druckspeicher wie man ihn in jedem Baumarkt kaufen kann. Wird die Säge in Betrieben eingesetzt, entfällt diese Anschaffung, da Druckluft fast immer schon vorhanden ist.

Für die Führung der beweglichen Motorapparatur wird die vorhandene Führung zur Schnitthöheneinstellung verwendet. Die Funktion der Schnitthöhenverstellung erfolgt nun durch eine Handkurbel welche über eine Spindel und eine Scherenmimik den Zylinder und somit auch das Säge- 60 blatt in der Höhe verstellen kann.

Fazit

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Tischkreissägen 65 kann aufgrund der neu angewandten Sicherheitstechmik mit der Erfindung komfortabel und vor allem sicher gearbeitet werden. Besonders die Verknüpfung von verschiedemen Si-

4

cherheitsvorrichtungen im Einklang mit der DIN-Norm 38821 verringert wirksam das Verletzungsrisiko bei diesen Maschinen. Der Handerkennungssensor macht es in Verbindung mit der Notaus-Schutzschaltung im Grunde unmöglich, sich an der Maschine zu verletzen. Die Laser-Schnittlinienkennzeichnung warnt den Benutzer vor dem Sägeblatt und vereinfacht gleichzeitig eine präzise Bearbeitung des Werkstückes.

Die Erfindung setzt neue Maßstäbe in puncto Arbeitssicherheit und Bedienkomfort und trägt so zu einer Verhesserung des Arbeitsplatzes im Handwerk und im Heimwerkerbereich bei.

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Verbesserung der Arbeitssicherheit und des Bedienungskomfort an Tischkreissägen, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Sägeblatt eine elektronische Handerkennung plaziert ist, welche im Notfall Schutzmaßnahmen auslöst.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sägeblatt durch die Elektronik ausgelöst, hydraulisch oder pneumatisch abgesenkt werden kann.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzhaube, welche das Sägeblatt abdeckt, mit dem Werktisch und dem Werkstück mittels einer Gleit- oder Hubvorrichtungsvorrichtung lükkenlos abschließt und sich mechanisch oder automatisch der Höhe des Werkstücks anpaßt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzhaube, welche das Sägeblatt abdeckt, durchsichtig ist, und somit den Blick auf das Werkstück nicht verdeckt.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittlinie vor dem Sägeblatt mit einem Laser, welcher eine Linie auf den Werktisch projiziert, visualisiert wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 09 771 A1 B 23 D 45/00 4. Juni 1998

Funktionsprinzip Notabsenkung des Sägeblattes und Handerkennungssensor

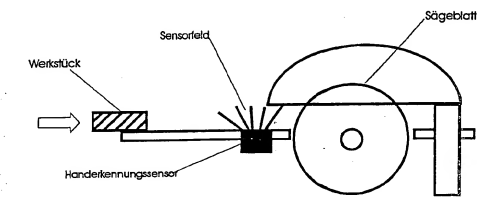


Fig. 19

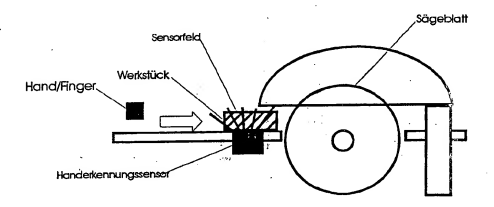
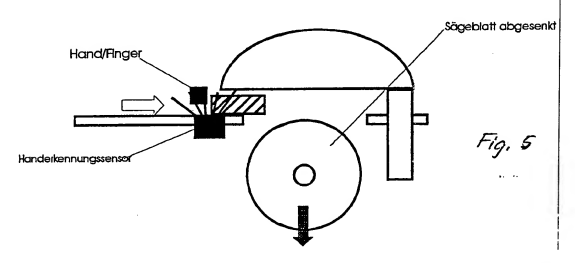
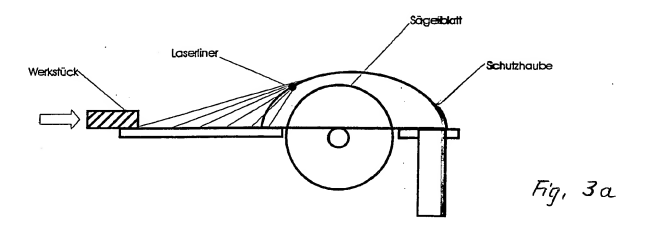


Fig. 16



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 09 771 A1 B 23 D 45/00 4. Juni 1998

Funktionsprinzip Laserliner an Schutzhaute



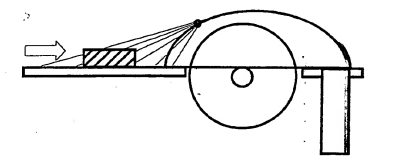
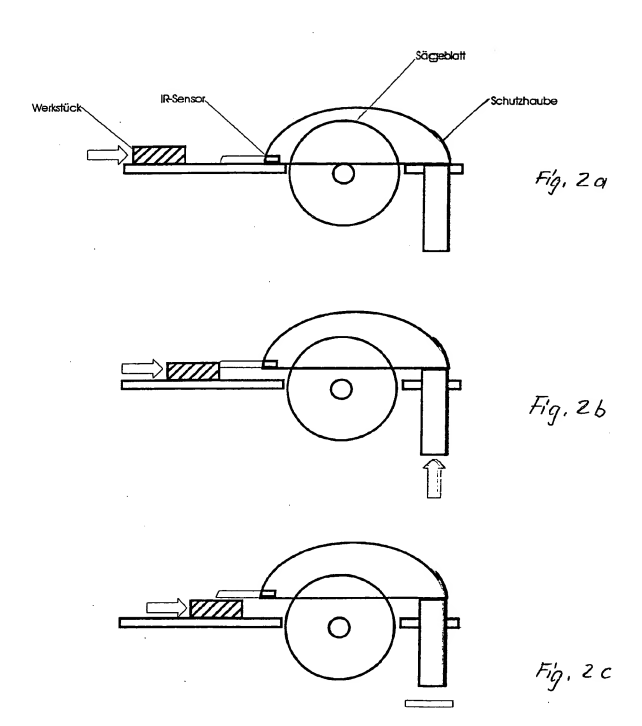


Fig. 36

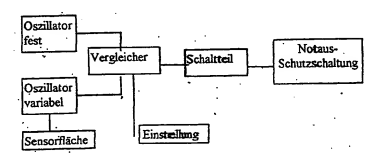
Nummer: Int. CI.⁶2 Offenle:gungstag: DE 196 09 771 A1 B 23 D 45/00 4. Juni 1998

Funktionsprinzip automatische Schutzhaube



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 09 771 A1 B 23 D 45/00 4. Juni 1998

Fig. 4 Blockschaltbild Handerkennungssensor



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

LI BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.